

## La nuova generazione nell'alimentazione del cane e del gatto

Un cibo bilanciato è importante non solo per quello che contiene, ma altrettanto per quello che non contiene.

Per questo motivo Denkadog Low Protein utilizza esclusivamente proteine di altissima qualità e selezionate con la massima cura. DENKADOG assolutamente non utilizza "proteine sporche" (ballast-protein) che sovraccaricano ed inquinano inutilmente l'apparato digerente..

DENKADOG e DENKACAT, **prodotti assolutamente naturali e** con la garanzia di una qualità costante ad un prezzo ragionevole, si trovano solo nei canali specializzati.

Con Denkadog e Denkacat i tuoi amici a quattro zampe sono belli fuori e soprattutto sani dentro

### Ti suggeriamo di eseguire un esperimento:

Vuoi fare una prova che vale più di mille parole? Servono pochi minuti ed un bicchiere mezzo pieno di acqua... lascia la crocchetta Denkadog ammollo per 20 minuti e poi osserva cosa accade... Se a contatto con l'acqua si verifica ciò che vedi, immagina con quale facilità i succhi gastrici potranno svolgere il loro lavoro... Poi fai la stessa prova con un' altra, qualsiasi crocchetta.

Qui di seguito trovi la spiegazione del perché la nostra crocchetta si comporta così.

### WAC test

Test sull'assorbimento di liquidi e volume al litro

Il WAC test serve a misurare la capacità di assorbimento (in tempo e quantità) di liquidi da parte della crocchetta. Questo test è molto importante, infatti dimostra, qualora il prodotto sia costruito bene, come i succhi gastrici possono "aggredire" con facilità il cibo, evitando così una lunga permanenza nello stomaco ed ottenendo una più rapida digestione ed una totale assimilazione. Ciò che determina queste caratteristiche sono la perfetta estrusione dell'alimento e la riduzione al minimo dei grassi che avvolgono esternamente la crocchetta.

Paragonato ad altre marche, Denkadog ha il più alto valore d'assorbimento acqua/liquidi!

Sintetizzando in maniera elementare, con la nostra lavorazione accade questo: una **crocchetta così friabile** viene attivamente masticata in bocca ed arriva già ben "demolita" nello stomaco.

In questa sede verrà quindi facilitata la sua trasformazione in poltiglia (chimo). Questa condizione di micromolecole così formatesi favorisce il successivo e rapido passaggio nell'intestino (svuotamento gastrico). Questo cibo, così ben "preparato e lavorato" a monte arriverà poi nella prima parte dell'intestino ed a questo punto inizierà il "viaggio" dell'assimilazione (nel nostro caso 2-3 ore circa!).

Da quanto detto sopra si potrà facilmente notare come la crocchetta Denkadog/Denkacat renda questa **"via del cibo" priva di ostacoli.**

## **Le risposte della Denkadog/Denkacat alle domande dei clienti**

### **Che cosa si intende per proteina "nobile" e proteina "sporca"?**

La proteina nobile è quella derivata dal principio nutritivo certo e di eccellente qualità (carne ottenuta dalla disossatura fresca o liofilizzata). NO FARINE. La proteina sporca deriva dal principio nutritivo incerto e di pessima qualità (FARINE costituite da DERIVATI della macellazione, frattaglie, pelli, carcasse, zoccoli, ossa, ecc.).

Come è ovvio la valutazione di un cibo dipende innanzitutto dalla qualità del principio nutritivo da cui si parte.

### **Che cosa provoca un eccesso proteico nella crescita di un cane?**

L'ingiustificato eccesso proteico provoca un'innaturale sbalzo di crescita e di peso con conseguenze evidenti e negative all'apparato articolare e scheletrico; inoltre un eccesso di questo tipo può creare problemi a tutti gli organi preposti alla digestione ed all'assimilazione. Per esempio considera questa riflessione in riferimento al cucciolo: "Un alimento adatto rispetta i canoni evolutivi di crescita di ogni singolo soggetto. Se un cucciolo/cucciolone dovrà essere alto e magro, tale sarà; un prodotto non adeguato, mediocre e poco equilibrato non rispetta l'unicità di ogni singolo individuo-cane producendo, spesso, soggetti /tutti uguali/. Non lasciarti trarre in inganno da una apparente -forma esteriore- di valore puramente estetico. Un cibo sano permette alla natura di fare il proprio corso e di decidere le forme adeguate a questa fase della vita".

### **La differenza tra pasto cucinato e cibo secco?**

Gli alimenti secchi, se di ottima qualità, oltre ad essere molto pratici rispondono alle esigenze nutrizionali di cui il cane quotidianamente necessita. La scelta di preparare un cibo casalingo rivela indiscutibilmente la volontà di dare il meglio al proprio amico e certamente verranno utilizzate materie prime di ottima qualità. Il problema (non di scarsa importanza) sta nella difficoltà di realizzare un pasto equilibrato col giusto rapporto tra proteine, grassi e carboidrati. E' preferibile dedicare del tempo alla ricerca di un prodotto che riesca a riprodurre in una crocchetta il meglio di ciò che contiene un cibo fresco, realizzato in modo sano ed equilibrato.

### **Se il cane non gradisce le crocchette cosa devo fare?**

Può accadere che il cane rifiuti il cibo non per problemi derivanti dal prodotto ma da altro (patologie, cambio di stagione, parassiti intestinali, "stanca alimentare", cattive abitudini, ecc.). Una considerazione decisamente importante merita l'utilizzo della "chimica"; la presenza di appetibili chimici ed aromatizzanti artificiali è normale e diffusa. L'appetibile chimico "lavora" sull'olfatto e sulle papille gustative provocando una eccitazione meccanica ed assuefativo-dipendente nel tuo amico. Ovviamente in DENKADOG la presenza di questi accorgimenti chimici è del tutto assente. A fronte di una difficoltà a mangiare, possibilmente consultando il tecnico nutrizionista dell'azienda, ti consigliamo di aggiungere al cibo un alimento gradito al tuo cane, purché sia sempre non più di un decimo del pasto complessivo. Ovviamente dovrai evitare avanzi di cucina, fegato, scarti, ecc. SI al macinato, pesce, pollo, carne in scatola, ecc.. sempre sbollentati o allungati con acqua calda. Puoi anche utilizzare yogurt e ricotta che, a differenza di altri latticini, non contengono lattosio.

## **Che caratteristiche deve avere un buon alimento?**

Principi nutritivi di ottima qualità e di origine certa; carne proveniente da allevamenti non "intensivi"; crocchetta estremamente friabile, priva di grassi in superficie e quindi facilmente e velocemente assimilabile; totale assenza di "chimica" all'interno del sacco (NO conservanti, aromatizzanti e coloranti, tutto OGM FREE); 100% naturale e, per quanto ci riguarda ...CRUELTY FREE.

## **Cosa significa monoproteico oppure pluriproteico?**

**Monoproteici** : prodotti costituiti da un solo principio nutritivo di natura proteica animale, ad esempio carne bovina. **Pluriproteico** : prodotti costituiti da più principi nutritivi di natura proteica animale (pollo, pesce, bovino, agnello ecc...). Problemi quali dermatiti ed allergie vanno trattati con cibi rigorosamente monoproteici senza alcuna traccia di altre proteine di origine animale.. In questo modo riusciamo ad isolare ed individuare con maggiore facilità il tipo di proteina che determina una patologia di dermatite/allergia.

## **A cosa servono i carboidrati?**

... i carboidrati sono la fonte primaria del carico energetico che il cane deve avere per sopravvivere (l'energia è vita!). Loro caratteristica è quella di fornire una sostanza fondamentale per la costruzione delle cartilagini (la glucosamina); essi favoriscono anche il miglioramento della fertilità. In generale un cane carico di energia affronterà tutte le situazioni negative (stress - malattie - situazioni climatiche avverse ... ecc) con più reattività, in quanto la prima cosa che l'energia produce è l'innalzamento delle difese immunitarie (lo noterete oltre che dalla sua condizione fisica anche dal suo stato psichico)... inoltre un cane che svolge una attività di lavoro o sportiva, in assenza di un carico energetico adeguato avrà una resa scarsa e potrebbe mettere a rischio la propria salute. Se tu avessi modo di osservare un diagramma che riporta l'evoluzione nella costruzione del cibo per cani negli ultimi anni, noteresti in maniera evidente questo: una tendenziale crescita nell'utilizzo di carboidrati e, al contrario, un'altrettanto tendenziale diminuzione nell' utilizzo delle proteine animali.

## **Cosa sono le "Calorie" e cosa sono le "Kilocalorie"?**

Secondo noi un possibile e diffuso equivoco si aggira anche tra alcuni "addetti ai lavori": riguarda la giusta rilevanza da dare al concetto di proteina, in relazione all'alimentazione canile. Le proteine di origine animale servono innanzitutto a formare la massa muscolare magra. Non a caso, da tutti, ne viene utilizzata una maggiore quantità per soggetti giovani ed una minore quantità per le altre fasi della vita. Premesso questo passiamo a parlare di energia ...Il cane cresce, si muove, corre, salta, gioca, perchè nella sua macchina viene immessa energia, un carburante metabolico che proviene innanzitutto da cibo. Il valore espresso dall'energia sono le chilocalorie (Kcal). Queste sono realizzate da un equilibrato complesso di componenti quali: proteine, grassi, carboidrati ed altro (vitamine, minerali, oligoelementi). Saranno quindi le Kcal. ad essere espressioni di un cibo sano ed equilibrato e non le sole proteine.

## **Come "leggere" correttamente una scheda tecnica?**

Osserviamo con grande soddisfazione un atteggiamento diffuso che si sta sempre di più consolidando: è in forte aumento il numero delle persone che pretendono di documentarsi sul mangime/cibo che danno al proprio cane/gatto. Giusto! Il nostro amico non può decidere (salvo avvertirci col malessere di qualcosa che non va) e questa scelta è delegata a noi: che

sia il più ponderata possibile! Generalmente, in quest' ottica, la prima cosa che si fa è quella di affidarsi alla lettura della scheda tecnica del prodotto... Purtroppo leggere una scheda tecnica è condizione certamente necessaria ma non sufficiente. La scritta presente sul sacco alla voce proteine: tot. % di per sé non significa nulla, è un'indicazione "vuota"... a questo proposito fai una riflessione su questo: "Le proteine possono essere prodotte da svariati principi nutritivi: carne bovina, pollo, pesce, cereali, legumi... qui, a puro titolo di esempio, prendiamo in considerazione la carne bovina... 100 gr. di carne (bovina) possono produrre sino ad un massimo di 27 gr. di proteine. Secondo te un derivato della carne (vedi quella voce proteine "sporche" di cui parliamo più sopra) quanti gr. di proteine produrrà? La risposta è semplice: molto, molto meno; i derivati non potranno mai avvicinarsi a quei 27 gr. "... quando leggi un "scheda tecnica" se non consideri le materie prime da cui proviene la realizzazione della crocchetta rischi di fare confusione e di commettere errori determinanti.

### **Cosa sono i cosiddetti prodotti "medicati"?**

Il nostro amico a quattro zampe non dovrebbe avere patologie che derivano dall'alimentazione (allergie, cariche renali, gastriti, ecc), qualora mangino un cibo adeguato. Per questa ragione nella nostra linea non sono previsti prodotti "medicati".

Questo perché noi riteniamo che sia: meglio prevenire che curare - e che - la prima cura è il cibo Queste non sono frasi ad effetto che pretendono di colpire la tua fantasia, questa è esattamente la nostra filosofia in cui crediamo fermamente.

Il cibo Denkadog è "costruito" in modo da prevenire ed evitare che la situazione del tuo cane degeneri in malattia. ... Al contrario un prodotto "medicato" interviene su un sintomo, su un effetto (spesso provocato da cattiva alimentazione) senza lavorare, però, sulla causa originale della situazione di - non salute -

I

In questa maniera creiamo una reazione a catena che non ha mai fine..Su questo argomento ti consigliamo di dare una occhiata in particolare a questi nostri prodotti: Hypo Weight, Hypo Sensitive, Micro Protein, Hypo Stress Digestion.